

中 華 民 國 專 利 公 報 (19)(12)

(11)公告編號: 264067

(44)中華民國84年(1995)11月21日

新 型

全 3 頁

(51)Int. Cl.<sup>3</sup>: G06F1/16

(54)名 稱: 電腦後窗之改良(一)

(21)申 請 案 號: 84209619

(22)申請日期: 中華民國84年(1995)07月10日

(72)創 作 人:

黃當璽

台北市羅斯福路三段二八三巷十四弄十號四樓

(71)申 請 人:

銘世金屬股份有限公司

台北市士林區至誠路二段三十五號五樓

(74)代 理 人: 羅炳榮 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1. 一種電腦後窗之改良, 其包含:

柵片, 中央近上下端處各開設一柵孔, 且於上緣兩側各挖空形成柵凹; 各柵片間則形成柵槽;

壓片, 為長條狀一體成型, 尺寸對應於柵片, 兩側各縱向迴彎形成一迴片, 並使其間形成壓室, 且其等尺寸對應於柵片之厚度與柵凹; 中央對應柵孔處, 一體沖壓形成壓突; 另兩側邊反向一體沖壓形成若干之蓋突;

蓋片, 亦為一體成形之片狀物, 尺寸略大於柵槽, 上方延伸一蓋頂, 並具與柵片鎖合之頂孔;

藉壓片之片迴包覆柵凹且壓突嵌入柵孔而蓋片鎖固於柵片並迫緊壓片之蓋突以防電磁波之溢出者。

2. 如申請專利範圍第1項所述之電腦後窗之改良, 其中之柵孔得為一體沖壓之柵突, 另壓突則為沖壓形成孔洞之壓孔。

圖示簡單說明:

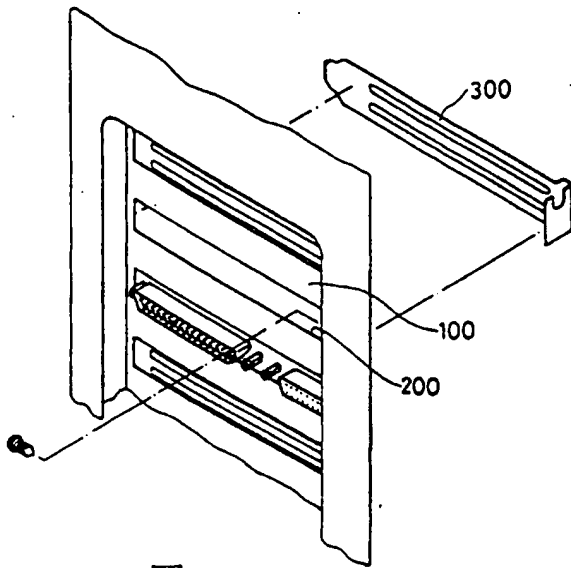
圖一: 前述習知之電腦後窗立體示意

10. 圖。

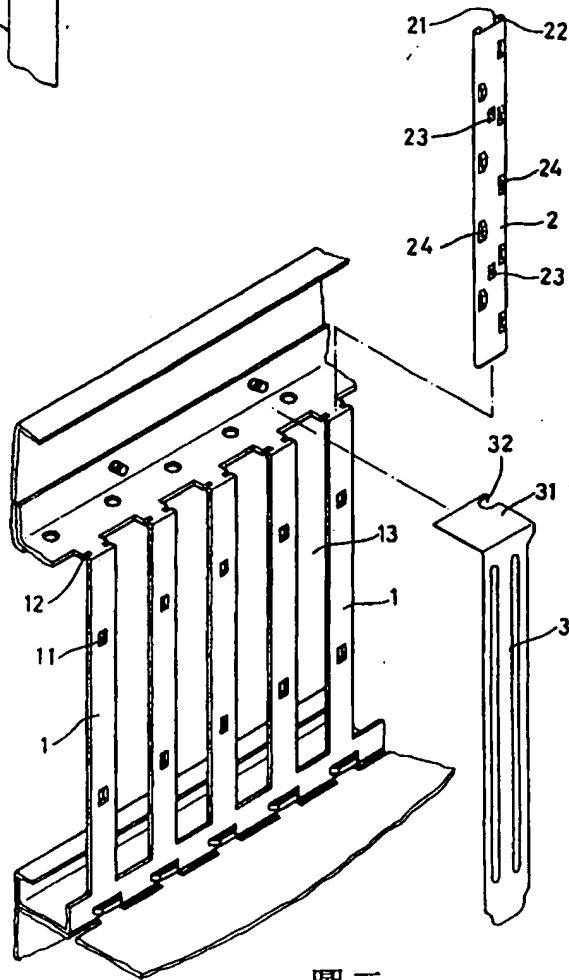
圖二: 本案之立體示意圖。

圖三: 本案之組立後之斷面圖。

(2)

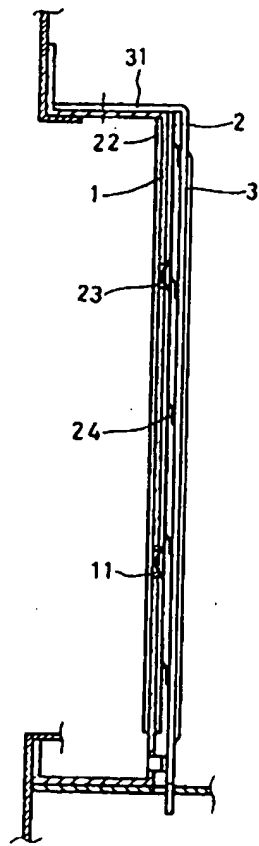


圖一



圖二

(3)



圖三